

Дренажный насос Grundfos DPK.15.80.37.5.0D



100 8203; 723 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.26 - 60 м3/ч
Напор	26.88 - 10.78 м
Потребляемая мощность	3.7 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2850 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун с шаровидным графитом
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	60 кг
Производитель	
Артикул товара	96884114
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

Технические данные

Maximum flow	16.7 л/с
Макс. расход	16.7 л/с
Максимальный напор	26.9 м
Текущий диаметр рабочего колеса	155 мм
Тип рабочего колеса	0
Максимальный размер частицы	15 мм
Первичное уплотнение вала	SIC-SIC
Вторичное уплотнение вала	CERAMIC-CARBON
Макс. гидравлическое КПД	54 %
Допуски по рабочим хар-кам	NONE

Материалы

Электродвигатель	Чугун
------------------	-------

Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Выход насоса	DN 80
Максимальная глубина установки	25 м

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м³
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+5/-5 %
Макс. число пусков в час	30
Номинальный ток	7.6 A
Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки	5.9 A
Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки	4.1 A
Максимальное потребление тока	8.2 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.91
Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки	0.90
Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки	0.85
Номинальная скорость	2850 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагруз	84.5 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	85.5 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	85.6 %
Количество полюсов	2
Способ запуска	прямой пуск
Длина кабеля	10 м

Тип кабеля	PNCT
Сечение кабеля	4X1.5MM2+2X1MM2

Спецификации

EAN код	5700312720003
Страна происхождения	CN
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100